رقم الورقة
رقم المغلف

				,	
į	ה'וני	م ر ج	النتأ النتأ	عُلِّ	W
ولم	لنَعَلِ	بمؤفا	ا الزيد	النها	<u>و</u> ز

□ حاضر□ غائب

#### امتحان شهادة دبلوم التعليم العام للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٢ هـ - ٢٠١١ / ٢٠١٢ م الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

الكيمياء.	:ઢંડાધા	•	تنبيه:

• الأسئلة في (١٠) صفحة.

• زمن الإجابة: ثلاث ساعات.

الإجابة في الورقة نفسها.

#### تعليمات وضوابط التقدم للامتحان:

- الحضور إلى اللجنة قبل عشر دقائق من بدء الامتحان للأهمية.
  - إبراز البطاقة الشخصية لمراقب اللجنـة.
- يمنع كتابة رقم الجلوس أو الاسم أو أي بيانات أخرى تدل على
   شخصية الممتحن في دفتر الامتحان، وإلا ألغى امتحانه.
- يحظر على الممتحنين أن يصطحبوا معهم مركز الامتحان كتبا دراسية أو كراسات أو مذكرات أو هواتف محمولة أو أجهزة النداء الآلي أو أي شيء له علاقة بالامتحان كما لا يجوز إدخال آلات حادة أو أسلحة من أي نوع كانت أو حقائب يدوية أو آلات حاسبة ذات صفة تخزينية.
- يجب أن يتقيد المتقدمون بالزي الرسمي (الدشداشة البيضاء والمصر أو الكمة للطلاب والدارسين والزي المدرسي للطالبات واللباس العماني للدارسات) وعنع النقاب داخل المركز ولجان الامتحان.
  - لا يسمح للمتقدم المتأخر عن موعد بداية الامتحان بالدخول إلا إذا كان التأخير بعذر قاهر يقبله رئيس المركز وفي حدود عشر دقائق فقط.

<ul> <li>يتم الالتزام بالإجراءات الواردة في دليل الطالب لأداء امتحان شهادة</li> </ul>
دبلوم التعليم العام.
- يقوم المتقدم بالإجابة عن أسئلة الامتحان المقالية بقلم الحبر (الأزرق
أو الأسود).
<ul> <li>يقوم المتقدم بالإجابة عن أسئلة الاختيار من متعدد بتظليل</li> </ul>
الشكل ( 🔘 ) وفق النموذج الآتي:
س – عاصمــة سلطنة عمــــان هي: القاهرة الدوحة مسقط أبوظبي
ملاحظة: يتم تظليل الشكل ( ) باستخدام القلم الرصاص وعند الخطأ، امسح بعناية لإجراء التغيير.
(V) (X) (D) (D) (X) (V)

## أجب عن جميع الأسئلة الآتية

• استخدم الجدول الدورى المرفق عند الضرورة. • استخدم قيمة ثابت الغاز المثالي R = 0.0821 L.atm/mol.K عند الضرورة. • استخدم عدد أفوجادرو ( $6.022 \times 10^{23}$ ) عند الضرورة. أولاً: الأسئلة الموضوعية: السؤال الأول: ظلَّل الشكل ( ) المقترن بالإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية: في قانون الغاز الموحّد يتم دامًا تثبيت: 🔾 كمنة الغاز حجم الإناء 🔾 ضغط الغاز □ درجة الحرارة الشكل الآتي يوضح تغير ظروف تجربة قام بها مجموعة من طلاب الصف الثاني عشر لعينة من غاز ما، ادرسه، ثم أجب عن المفردتين (٢) و (٣): (Y) جزيئات الغاز التي متلك أعلى طاقة حركية توجد في: (Z) الاسطوانة (C) الاسطوانة (Y) الاسطوانتين (X) و (Y) (Z) و (Y) و (Z) حجم الغاز وضغطه في الاسطوانة (X) يساويان: 0.4 L <sub>2</sub> 3.5 atm □ 0.3 L <sub>2</sub> 3.5 atm □ 0.3 L <sub>2</sub> 7.0 atm □ 0.4 L ≥ 7.0 atm □

الأول:	السؤال	تابع:
	_	C.

	و الغازات الحقيقية سلوك الغاز المثال	·)    عند أي الظروف تسلك	٤
--	--------------------------------------	--------------------------	---

- □ الضغوط العالية ودرجات الحرارة العالية.
- الضغوط العالية ودرجات الحرارة المنخفضة.
- □ الضغوط المنخفضة ودرجات الحرارة العالية.
- الضغوط المنخفضة ودرجات الحرارة المنخفضة.

إذا كان ضغط غاز النيتروجين داخل اسطوانة مغلقة (1.0 atm) ودرجة حرارته (0°C)، فإن كثافته	(0
بوحدة (جم / لتر) تساوى:	

0.80

0.62

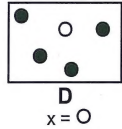
1.60

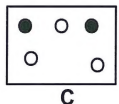
- 1.25
- اسطوانة تحتوى على(0.35 mol) من غاز الأرجون عند درجة حرارة (286 K) وضغط (3.5 atm)، إذا تم تسخينها إلى (323 K) وأصبح الضغط (1.2 atm)، فإن مقدار التغير في حجم الغاز باللتر يساوي:
  - 4.2

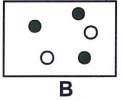
2.4

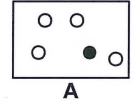
7.3

- 5.4
- الشكل التالي يوضح نسبة عدد مولات غازي (x) و (y) غير متفاعلين في أربعة أوعية متساوية الحجم وعند (2 atm) ونفس درجة الحرارة.









y =

x = 0y = 🔵

x = 0y = •

x = 0y = •

الوعاء الذي يحتوي على أعلى ضغط جزئي للغاز (x) هو:

в 🔾

 $A \bigcirc$ 

D O

 $C \bigcirc$ 

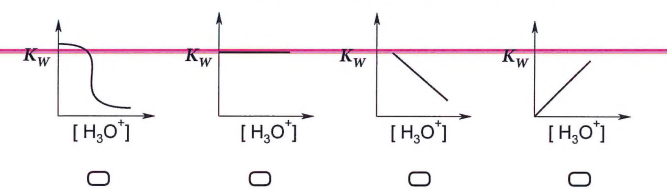
: السؤال الأول:	تابع
العامل الذي يؤثر على قيمة $(K_{ m c})$ للتفاعل المتزن هو:	<b>-</b> ∧
🗖 التركيز	
<ul> <li>درجة الحرارة</li> <li>العامل الحفّاز</li> </ul>	
راد كانت قيمة $(K_c)$ للتفاعل: $(K_c)$ 2 $(K_c)$ تساوي $(K_c)$ تساوي: وذا كانت قيمة $(K_c)$ للتفاعل: $(K_c)$ $(K_c)$ تساوي: فإن قيمة $(K_c)$ للتفاعل: $(K_c)$ $(K_c)$ تساوي:	-9
0.87 \( \to \) 1.51 \( \to \) 1.15 \( \to \)	
فيما يتعلق بالتفاعل المتزن الآتي:	- 1 •
$A_{(g)} + B_{(g)} = 2C_{(g)} + \text{heat}, K_c = 0.5$	
فإن إحدى العبارات التالية غير صحيحة عند درجة حرارة (25°C):	
<ul> <li>زيادة درجة الحرارة يزيد من سرعة التفاعل العكسي.</li> <li>نقص تركيز [ C ] يؤدي إلى إزاحة موضع الاتزان نحو النواتج.</li> <li>العامل الحفّاز يقلل من الزمن اللازم للوصول إلى حالة الاتزان.</li> <li>حاصل ضرب تراكيز [ A ] و [ B ] يساوي نصف مربع تركيز [ C ].</li> </ul>	
- إذا كان حاصل ضرب تركيز الايونات الناتجة من خلط محلولين لملحين مختلفين أكبر من حاص	-11

-1.11					
تتمنح.	ىرسىب	ويحدث	مسبع	فوق	

- مشبع ولا يحدث ترسيب للملح.
- غير مشبع ويحدث ترسيب للملح.
- 🔾 فوق مشبع ولا يحدث ترسيب للملح.

## تابع: السؤال الأول:

الشكل الذي يوضح العلاقة بين  $[{
m H_3O}^+]$  وقيمة  $(K_W)$  في المحلول المائي عند  $(25~{
m ^{\circ}C})$  هو:



تساوي:  $(K_{
m b})$  تساوي: -۱۳

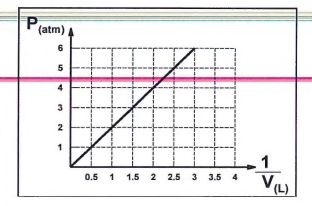
۱٤- الجدول المقابل يوضح قيم  $(K_a)$  لثلاثة أحماض لها نفس التركيز، الترتيب الصحيح للقواعد المرافقة من الأقوى إلى الأضعف:

$K_{\rm a}$	الحمض
6.8×10 <sup>-4</sup>	HX
6.2×10 <sup>-10</sup>	HY
3.0×10 <sup>-8</sup>	HZ

$X^- < Y^- < Z^-$	
$Y^- < Z^- < X^-$	
$Z^- < X^- < Y^-$	
$X^{-} < Z^{-} < Y^{-}$	

## ثانياً: الأسئلة المقالية:

### السؤال الثاني:



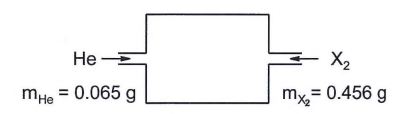
- في تجربة لدراسة العلاقة بين (P) و (1/V) لمول واحد من غاز الهيليوم عند درجة حرارة ثابتة, تم التوصل إلى النتائج كما بالشكل المقابل. ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:
  - ۱- ما نوع العلاقة التي يوضحها الشكل؟
- ٢- ما حجم الغاز باللتر عند الضغط (atm)؟
- ۲- احسب درجة الحرارة بوحدة الكلفن التي تم عندها
   قياس النتائج مبيّنا خطوات الحساب.

- ب) غاز حجمه (2.0 L) عند درجة حرارة ( $^{\circ}$ C) ، تم تسخينه إلى ( $^{\circ}$ C) تحت ضغط ثابت، والمطلوب:
  - ١- اكتب نص قانون شارل.

#### لا تكتب في هذا الجزء

## تابع: السؤال الثاني:

٢- احسب حجم الغاز النهائي بعد التسخين مبيّنا خطوات الحساب.



ج) الشكل المقابل يوضح تدفق غازين غير متفاعلين مختلفي الكتلة إلى إناء مفرغ من الهواء ليشكّلا ضغطا على جدرانه مقداره (8.03 atm). ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١- عرّف عملية التدفق.

رادًا علمت أن نسبة معدّل تدفق الغاز (He) إلى الغاز  $(\mathbf{X}_2)$  يساوي (2.65)، فما مقدار الكتلة المولية للغاز  $(\mathbf{X}_2)$  مبيّنا خطوات الحساب.

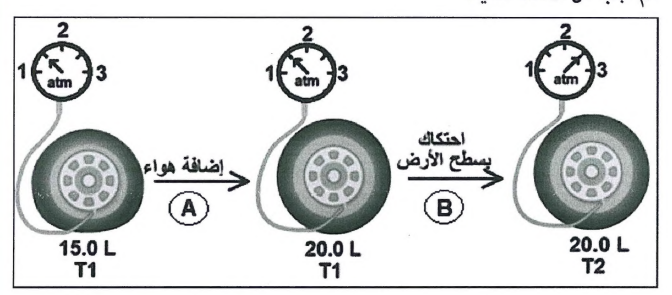
۳- احسب الضغط الجزئي للغاز  $(X_2)$  بعد تمام تدفق الغازين مبيّنا خطوات الحساب.

لا تكتب في هذا الجزء

#### السؤال الثالث:

أ) اكتب ثلاثة من العوامل التي تؤثر على موضع الاتزان الكيميائي.

ب) الشكل التالي عثل إطار مطاطي تتغير ظروف الغاز بداخله تحت تأثير بعض المتغيرات. ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



- ١- ما العاملان اللذان يفسران حيود سلوك الغاز عن سلوك الغاز المثالي؟
- ۲- أي من قوانين الغازات عثل الحالة (A)؟ وأي القوانين عثل الحالة (B) بالشكل؟
  - ٣- فسر زيادة ضغط الغاز بعد احتكاك الإطار بسطح الأرض.

#### لا تكتب في هذا الجزء

تابع: السؤال الثالث:

عند درجات حرارة مختلفة (B) و (B) في حالة الاتزان عند درجات حرارة مختلفة للتفاعل الآتي:

$$A_{(g)} = 2B_{(g)}$$

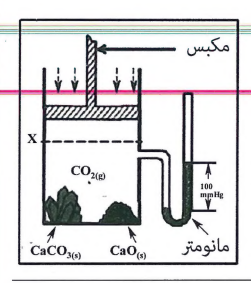
#### ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

P <sub>(B)</sub> atm	P(A)	درجة الحرارة (℃)
40.0	0.485	200
35.9	8.04	300
32.7	13.8	400

.(400 °C) عند السابق عند ( $K_{
m p}$ ) للتفاعل السابق عند ( $^{\circ}$ C).

- ٢- هل التفاعل السابق ماص أم طارد للحرارة ؟ فسر إجابتك علميا.
- ٣- ما تأثير زيادة حجم إناء التفاعل السابق على موضع الاتزان؟

### السؤال الرابع:



أ) يوضح الشكل المقابل اسطوانة مكبس يحدث داخلها التفاعل المتزن الآتي عند درجة حرارة معينة:

$$CaCO_{3(s)} \longrightarrow CaO_{(s)} + CO_{2(g)}$$

ادرسه، ثم أجب عن السؤالين الآتيين:

التفاعل ( $K_p$ ) للتفاعل التي لا تظهر ضمن علاقة ( $K_p$ ) للتفاعل السابق؟

۲- إذا تم دفع المكبس إلى العلامة (X) وسُمح للتفاعل بالوصول إلى حالة اتزان جديدة، فما تأثير ذلك على قراءة المانومتر؟

ب) عند تأین (M (1.0 M) من کل من محلولي الحمضین (HX) و (HY) فإنه ینتج (0.026 M) من (X¯) عند  $^{\circ}$ C عند (Y¯) عند (X¯) و (X¯)

١- عرّف الحمض حسب نظرية برونستد - لوري.

 $HX + Y^- \longrightarrow HY + X^-$ حدد القاعدة وحمضها المرافق في التفاعل -Y

## تابع السؤال الرابع:

روي الحمضين السابقين  $NaX_{(aq)}$  أم  $NaY_{(aq)}$  له قيمة pH أعلى مع تساوي التراكيز؟ فسّر إجابتك علميا.

صيغة المادة	المعلومات
HCOONa	[HCOO-] = 0.2 M
NH <sub>3</sub>	$K_b = 1.8 \text{ X} 10^{-5}$
PbI <sub>2</sub>	$K_{\rm sp} = 6.5 \text{ X} 10^{-9}$
НСООН	$K_a = 1.8 \text{ X} 10^{-4}$
NaOH	pH = 13.5

ج) الجدول المقابل يوضح خمس مواد مختلفة، ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

اكتب معادلة تأين (NH<sub>3</sub>) في الماء.

٢- اختر من الجدول مادتين يمكن أن تشكلا محلولاً منظما.

 $\operatorname{PbI}_2$  بوحدة (mol/L).

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

	7	He 4.00	10	Ne	20.18	18	Ar	40.00	36	Kr	83.80	54	Xe	131.3	98	Rn	(222)				1	/ T	175.0	103	Lr	(260)	.]
					0	17	こ	35.45	35	Br	79.90	53	_	126.9	85						1	2 5	173.0	102	S <sub>o</sub>	(259)	
			∞	0	16.00	16	Ø	32.07	34	Se	78.96	52	Te	127.6	84	$P_0$	(506)				9	6 E	168.9	101	Md	(258)	
			7	Z	14.01	15	Ь	30.97	33	As	74.92	51	Sb	121.8	83	Bi	209.0				07	F 100	167.3	83	Fm	(257)	
			9	C	12.01	14	Si	28.09	32	g	72.59	20	Sn	118.7	82	Pb	207.2				63	Ho	164.9	66	Es	(252)	
			w	В	10.81	13	Al	26.98	31	Ca	69.72	49	In	114.8	81	I	204.4				99	3 6	162.5	86	Cf	(251)	
<b>7</b> .									30	Zn	65.38	48	P C	112.4	80	Hg	200.6				43	S E	158.9	76	Bk	(247)	
الجدول الدوري للعناصر									56	, C	63.55	47	Ag		62						73	£ 2	157.3	96	Cm	(247)	
古の									28	Z	58.69	46	Pd	106.4	78	Pt	195.1				63	S 2	152.0	95	Am	(243)	
. 2.		رمز العنصر							27	చి	58.93	45	Rh	102.9	77	Ir	192.2				63	S. m.	150.4	94	Pu	(244)	
اغناه		3,							56	Fe	55.85	44	Ru	101.1	92	SO	190.2				13	Pm	(145)	93	Np	(237)	
3	Γ	<del>-</del>	66	]					25	Mn	54.94	43	Tc	(86)	75	Re	186.2				03	P Z	144.2	92	n	238.0	
		Na A	₹22.9						24	Ċ	52.00	42	Mo	95.94	74	×	183.9				02	P. S	140.9	91	Pa	(231)	
		العدد الماري	- 1277 12, 13	į					23	>	50.94	41	QN.	92.91	73	Тa	180.9				20	95 S	140.1	06	Th	232.0	
		<i>S</i> <sup>2</sup>	4	?			Mg		22	Ţ	47.88	40	Zr	91.22	72	Ht	178.5					-	1		-1		
									21	Sc	44.96	39	Y	88.91	22	$La^*$	138.9	68	Ac <sup>†</sup>	(227)		11 41.	ì	سلسلة اللاكتينيدات			
				Be	9.012	12		24.31	20	Ca	40.08	38	Sr	87.62	99	Ba	137.3	88	Ra	226		The state of the s	)  •		Sirin	2	
	-	H 1.01	3	ï	6.941	11	Na	22.99	19	K	39.10	37	R	85.47	55	Š	132.9	87	Fr	(223)		-	Ì		नं		

# مُسَوَّدَة، لا يتم تصحيحها

# مُسَوَّدَة، لا يتم تصحيحها